编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（ 2021 年度）

（实验系列专用）

单 位 ： 化学与化工学院

姓 名 ： 李小宝

现任专业

技术职务 ： 实验师 /副研究员

申报专业 ： 化 学

申报资格 ： 高级实验师

联系电话 ： 15248952258

填表时间： 2022 年 11 月 29 日

**海南师范大学印制**

填表说明

1.本表供本校专业技术人员评审实验系列专业技术资格时使用。１—10页由被评审者填写，第4页中思想品德鉴定和师德师风表现由所在单位填写并盖章，第6页“学院审核情况”由学院填写审核意见。11—12页由基层评审工作委员会或职称办填写。填写内容应经人事部门审核认可，编号由人事（职改）部门统一编制。

2.年月日一律用公历阿拉伯数字填字。

3.“相片”一律用近期一寸正面半身免冠照。

4.“毕业学校”填毕业学校当时的全称。

5.晋升形式：正常晋升或转评。

6.申报资格名称：实验师、高级实验师。

7.聘任年限应足年，按“5年6个月”格式填写，一年按12个月计算，如2017年3月起聘，到2018年12月，任职年限就只有一年10个月，不到二年。

8.学年及学期表达：如2017-2018(一)、2015-2016(二)。

9.如填写表格内容较多，可自行增加行，没有内容的表格可删减行，但至少保留表头及一行，不可全删除。

**基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李小宝 | | | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1985.11 | | | | 政治  面貌 | 中共党员 | | | C:\Users\hshg\AppData\Local\Temp\WeChat Files\86edb21f82d1c08cb06194246e9341f.jpg | | | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格证；有机化学 | | | | | | | 身份证  号码 | | 360730198511233135 | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 海南师范大学 | | | | | 学历  学位 | | 博士 | | 所学专业 | | | 化学 | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学 | | | | | 参加工作时间 | | 2013.08 | | 任教学科 | | | 化学 | | | | | | | 晋升形式 | | 转评 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | 实验师：2016年10月  副研究员：2020年12月 | | | | | | | 申请学科组名称 | | | * 实验技术组 | | | | | | | 外语  成绩 | |  |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 | | | 2016年10月；海南师范大学 | | | | | | | 聘任年限 | | | 5年2个月 | | | | 职业资格证书 | | | 实验师/副研究员 | | |
| 申报专业 | | | 化学 | | | | | | | | | | 申报资格名称 | | | | 高级实验师 | | | | | |
| 任现职以来获得省级以上荣誉情况 | | | 2020年指导学生参加“互联网+”获省级铜奖；  2019年撰写《地方高校化学实验室安全管理的现状与建设初探》获海南省高等学校实验室工作委员会优秀论文二等奖（第二位）；  2017年度海南省科学技术进步奖二等奖（第五位）；  2017年指导学生参加首届“高等学校大学生化学实验技能竞赛”分别荣获省级一等奖和省级三等奖。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 破格申请条件  (正常及转评不填) | | | 符合条件 ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学习培训经历  （包括参加学历学位教育、继续教育、培训、国内外进修等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 学习形式 | | | 学习单位名称 | | | | | | 学习院系及专业 | | | | | 毕(结肄)业 | | 国  内外 | | | 证明人 | |
| 2016年9月-2019年6月 | | 学历学位教育 | | | 海南师范大学 | | | | | | 化学与化工学院;化学专业 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 陈光英 | |
| 2009年9月-2012年6月 | | 学历学位教育 | | | 海南师范大学 | | | | | | 化学与化工学院;化学专业 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 陈光英 | |
| 2005年9月-2009年6月 | | 学历学位教育 | | | 上饶师范学院 | | | | | | 化学系，化学教育专业 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 谢国豪 | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
| 工作经历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起 止 时 间 | | | | 单 位 | | | | | | | | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | | | | | | | 职 务 | | | |
| 2013年8月—至今 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | | 化学专业 | | | | | | | 无 | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本条件 | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | 自2013年8月进入海南师范大学以来，严格按照党员的标准来要求自己。拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，遵守国家法律法规，热爱教育事业，贯彻国家的教育方针和政策，信仰坚定；团结协作，积极参加集体活动和学科建设，恪尽职守，以学生为本，教风端正，为人师表，具有良好的职业道德和敬业精神；治学严谨，诚实守信，无违反师德师风规范行为，无学术不良行为。  分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 | |
| 任现职以来的考核结果(高级职称至少填五年） | 2018年度和2020年度考核评为优秀；2016、2017年、2019、2021年度考核为称职。 | |
| 是否存在延迟申报情况 | **□**否 | □是，因 延迟申请 年。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **业务条件** | |
| 业务条件（1）情况 | 本人具有本专业系统而坚实的理论基础，熟悉本专业国内外的实验技术现状和发展趋势，具有组织和指导大型实验技术工作的能力。 同时我十分注重对学生能力的培养，2020年指导学生参加“互联网+”获校级一等奖，省级铜奖；2017年指导学生参加首届“高等学校大学生化学实验技能竞赛”分别荣获省级一等奖和省级三等奖；指导学生积极参加了“大学生创新创业训练计划”项目，通过项目的研究，学生在实验技能方面及科研能力方面有显著地提高，培养了一批优秀的本科生进入到国内知名学府进行研究生的学习。 |
| 业务条件（2）情况 | 2017年担任化学与化工学院热带药用资源化学教育部办公室主任一职，建立并完善了实验室的各项规章制度，逐步实现实验室各项工作的制度化和规范化。协助领导处理实验室的日常有关工作，完成学校及上级领导下达的各项任务。同时兼任化学与化工学院的安全员，定期巡查学院各级实验室，加强重点部位的安全检查，保证了学院教学、科研工作的顺利进行。撰写了大学化学实验改革及创新人才培养探索和地方高校化学实验室安全管理的现状与建设初探。 |
| 业务条件（3）情况（如有教学明细填入下表） | 主要负责管理4台大型旋转蒸发仪和2台高效液相色谱仪、实验室的维修维护、实验室的安全管理、易制毒试剂的购买、废弃物的处理以及专家差旅费劳务费的报销等工作。协助教授大学化学实验（二）和基础化学实验两门课程，同时积极参加各种培训学习，不断充实自己，以适应新形势发展的需要。工作认真负责，仪器使用和维修维护记录完整，仪器设备运行良好，能够支持学院老师及研究生的科研工作，同时协助完成学院老师的本科毕业设计，辅助完成部门领导安排的其它各项工作。 |
| 业务条件（4）情况 | 负责化学与化工学院热带药用资源化学教育部重点实验室的全面日常管理工作，同时承担实验室大型仪器的管理及日常维护工作，保障了师生科研的顺利进行。服务质量好，综合评价高，申报专业技术职务单位民意测评同意票超过2/3。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **业务条件（3）任现职以来教学工作情况** | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂时数 | 评价等级 | 备注 |
| 2015-2016第二学期 | 大学化学实验（二） | 2015化学2班 | 45 |  |  |
| 2016-2017第二学期 | 基础化学实验 | 2016地生化类7班 | 30 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 学院审核业务条件情况 | 学院负责人签名（盖章）： 日期： |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的科研业绩情况** | | | | | | | | |
| 科研业绩条件  （列出本人符合的条款） | | 必备条件 | ①主持海南省科研项目4项，海口市项目1项。  ②在A类以上刊物发表论文2篇；B类以上刊物发表论文5篇；C类刊物发表论文2篇；D类以上刊物发表论文2篇。 | | | | | |
| 任选条件 | ①公开出版本专业学术专著1部，本人撰写12.5万字；。  ④获授权国家发明专利1项，获授权实用新型专利3项，获授权外观设计专利3项。 | | | | | |
| **必备条件之① 纵向科研项目** | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | 批准号 | 项目来源 | 立项时间 | 立项经费（万元） | 是否  主持 |
| 1 | 新型化学修饰电极在药用植物电化学活性成分检测中的研究 | | | 20162031 | 海南省自然科学基金项目 | 2016.01 | 5.0 | 主持 |
| 2 | 木犀草素在石墨烯复合材料修饰电极上的电化学行为研究 | | | Hnky2017-21 | 海南省教育厅高等学校科学研究项目 | 2017.01 | 1.5 | 主持 |
| 3 | 过渡金属掺杂纳米氮化钛的构筑及其电催化氧还原性能研究 | | | 219QN206 | 海南省自然科学基金项目 | 2019.03 | 5.0 | 主持 |
| 4 | 黎药蜂窝草改善胰岛素抵抗药效物质的发现及其作用机制研究 | | | ZDYF2021SHFZ072 | 海南省科技计划重点研发项目 | 2021.09 | 40.0 | 主持 |
| 5 | 海巴戟等热带药用植物高价值专利组合（专利池） | | |  | 海口市市场监督管理局项目 | 2019.06 | 100.0 | 主持 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **必备条件之② 发表学术论文** | | | | | |
| 以第一作者（或通信作者）发表论文总数： 11 篇，其中：A类2篇，B类5篇，C类2篇，D类2篇 | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 刊物名称，发表时间和刊期 | 刊物级别 | 转载  情况 | 检索证明  （有或无） |
| 1 | A new biphenyl derivative from the mangrove endophytic fungus Phomopsis longicolla HL-2232 | *Nat. prod. res.*, **2017**,19:1976-1984. | B | / | 有 |
| 2 | Clerodane diterpenes from the roots of the Polyalthia laui. | *Chinese J. org. chem.*, **2017**, 10: 2763-2766. | B | / | 有 |
| 3 | Electrochemical behavior and sensitive detection of luteolin by graphene-SnO2 nanocomposite modified electrode | *Int. J. Electrochem. Sci.*, **2017**, 12: 9774-9783 | B | / | 有 |
| 4 | Voltammetric determination of bergenin with graphene modified glassy carbon electrode | *Int. J. Electrochem. Sci.*, **2018**,13: 1976-1984 | B | / | 有 |
| 5 | Gold nanocage-based electrochemical sensing platform for sensitive detection of luteolin | *Sensors*, **2018**, 18: doi:10.3390/s18072309 | B | / | 有 |
| 6 | Synthesis of a N-doped mesoporous carbon as an efficient electrocatalyst for oxygen reduction | *J. Hydrogen Energ.* , **2018**, 43:21791-21797 | A | / | 有 |
| 7 | Uniform Nitrogen and Sulfur Co-doped Carbon Bowls for the Electrocatalyzation of Oxygen Reduction | *ACS Sustainable Chem. Eng.* **2019**, 7: 7148-7154 | A | / | 有 |
| 8 | 海南暗罗根生物碱化学成分研究 | 中药材, **2017**, 40 (9): 2069-2072 | C | / | 有 |
| 9 | 沙煲暗罗精油化学成分的GC-MS分析及抗肿瘤活性 | 中国实验方剂学杂志, **2017**, 23(17): 58-62 | C | / | 有 |
| 10 | 木犀草素在钯-石墨烯复合材料修饰电极上的电化学测定 | 海南师范大学学报（自然科学版）,**2016**,29(3):286-289 | D | / | 有 |
| 11 | 大学化学实验改革及创新型人才培养探索 | 广东化工，**2017**, *45(15)*,216-217. | D | / | 有 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之① 出版学术著作** | | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 类别 | 合（独）著译及排名 | 出版社和出版时间 | CIP核字号 | 总字数（万字） | 个人撰  写字数（万字） | 检索页（有或无） |
| 1 | 皮革用化学品生产工艺与技术 | 编著 | 合著第三 | 科学技术文献出版社，2017.10 | 2017196671 | 45.0 | 12.5 | 有 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之② 科研成果奖** | | | | | | | |
| 序号 | 获奖成果名称 | 成果类别 | 奖励名称 | 获奖等级 | 获奖  时间 | 第几  完成人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之**③ **社会服务效益（经费）** | | | | | | |
| 序号 | 项目（成果）名称 | 项目来源 | 时间 | 是否  主持 | 到账经费（万元） | 备注 |
| 1 | 化学与化工硕士论文复制比与创新能力关联研究 | 企业 | 2017.10 | 主持 | 20.0万元 |  |
| 2 | 止痒抑菌辣木外用物成分分析 | 企业 | 2021.11 | 主持 | 2.0万元 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之**④**获授权国家发明专利** | | | | | |
| 序号 | 报告名称 | 采纳部门（或领导批示） | 采纳时间 | 级别 | 备注 |
| 1 | 一种诺丽果酵素眼贴膜及其制备方法 | 国家知识产权局 | 2021.11.16 | 国家发明专利 |  |
| 2 | 一种酵素发酵保温装置 | 国家知识产权局 | 2021.06.15 | 实用新型 |  |
| 3 | 一种用于果汁发酵菌体的筛选装置 | 国家知识产权局 | 2021.08.03 | 实用新型 |  |
| 4 | 一种用于发酵果汁的发酵装置 | 国家知识产权局 | 2021.06.15 | 实用新型 |  |
| 5 | 口服液瓶（诺丽果酵素原液） | 国家知识产权局 | 2020.12.25 | 外观设计专利 |  |
| 6 | 饮料瓶（诺丽果蓝莓） | 国家知识产权局 | 2021.02.05 | 外观设计专利 |  |
| 7 | 饮料瓶（诺丽果酵素原液） | 国家知识产权局 | 2021.02.09 | 外观设计专利 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之**⑤ **研究报告** | | | | | |
| 序号 | 报告名称 | 采纳部门（或领导批示） | 采纳时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 本人自2013年8月工作于海南师范大学化学与化工学院热带药用资源化学教育部重点实验师，主要负责管理大型旋转蒸发仪和高效液相色谱仪、实验室的维修维护、实验室的安全管理、易制毒试剂的购买、废弃物的处理以及专家差旅费劳务费的报销等工作。自2016年以来，协助教授大学化学实验（二）和基础化学实验两门课程，积极参加各种培训学习，不断充实自己，以适应新形势发展的需要。工作认真负责，仪器使用和维修维护记录完整，仪器设备运行良好，能够支持学院老师及研究生的科研工作，同时协助完成学院老师的本科毕业设计，辅助完成部门领导安排的其它各项工作。  同时我十分注重对学生能力的培养，2020年指导学生参加“互联网+”获校级一等奖，省级铜奖；2019年撰写《地方高校化学实验室安全管理的现状与建设初探》获海南省高等学校实验室工作委员会优秀论文二等奖（第二位）；2017年指导学生参加首届“高等学校大学生化学实验技能竞赛”分别荣获省级一等奖和省级三等奖；指导学生积极参加了“大学生创新创业训练计划”项目，通过项目的研究，学生在实验技能方面及科研能力方面有显著地提高，培养了一批优秀的本科生进入到国内知名学府进行研究生的学习。2017年担任化学与化工学院热带药用资源化学教育部办公室主任一职，建立并完善了实验室的各项规章制度，逐步实现实验室各项工作的制度化和规范化。协助领导处理实验室的日常有关工作，完成学校及上级领导下达的各项任务。同时兼任化学与化工学院的安全员，定期巡查学院各级实验室，加强重点部位的安全检查，保证了学院教学、科研工作的顺利进行。  2016年10月至2020年12月，在各级领导的精心培育下，我积极主动参加科研工作，主持海南省科技计划重点研发项目1项，海南省自然科学基金项目2项，海南省教育厅高等学校科学研究项目1项，海口市项目1项。以第一作者或者通讯作者在国内外期刊上发表研究论文11篇，其中A类期刊2篇，B类期刊5篇，C类期刊2篇，D类期刊2篇；授权专利7项；与学院老师共同完成著作1部；获2017年度海南省科学技术进步奖二等奖（第五位）；2018年度和2020年度学校考核为优秀。  以上是我任职中级职称以来的主要工作情况，虽然在工作上取得了一些进步，但是还存在着一些不足和需要提高和改进的地方，我会继续加倍努力，总结经验和教训，认真做好本职工作，努力提高自己，争取更大的进步。  **本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，不存在跨系列多头申报的情况，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。**  签名： 年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 二级学院职称评审推荐工作委员会审核意见 | 依据《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（海师办[2021]87号文规定，经鉴定审核， 同志的申报材料真实完整，并经 年 月 日至 年 月 日公示无异议，同意推荐其参评 专业技术资格职称。  材料审核人： 学院院长签字（盖章）： 年 月 日 |
| 同行专家评审代表作名称  （个人填写） | 代表作1名称：Uniform Nitrogen and Sulfur Co-doped Carbon Bowls for the Electrocatalyzation of Oxygen Reduction  代表作2名称：Synthesis of a N-doped mesoporous carbon as an efficient electrocatalyst for oxygen reduction |
| 外审结论 | 优秀 票，良好 票，合格 票，不合格 票。 |
| 学校职称办预审意见：  审 核 人： 负责人： （加盖单位公章）  审核日期： | |
| 申请人答辨情况：  学科评议组组长签名： 年 月 日 | |
| 学科评议组意见：  专家签名： 日期： | |

评 审 审 批 意 见

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评 审 组 织 意 见 | 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | 备注 |
|  |  | 赞成人数 |  | 反对人数 |  |  |
| 评委会 评审机构  主任签字： 公 章  年 月 日 | | | | | | |
| 公 示 结 果 | 公 章  年 月 日 | | | | | | |
| 学 校 核 准 意 见 | 公 章  负责人： 年 月 日 | | | | | | |